



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SOUBOR	<b>ING. IVO VZATEK</b> PROJEKTOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH DOLOPLAZY 418, 783 56 <small>Designed by Vzatek®</small>	
ING. IVO VZATEK	ING. IVO VZATEK	ING. IVO VZATEK	CELKEM profese.pln		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC, KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47, OLOMOUC				DATUM:	FORMÁT:
AKCE: <b>DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP          OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJKETU          CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP - 2018</b>				06/2018	A4
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 24/2018	MĚŘÍTKO:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO KOPIE:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A.	

06/2018

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## Dokumentace pro provedení stavby

### Obsah:

- A.1**    Identifikační údaje stavby
- A.2**    Seznam vstupních podkladů
- A.3**    Údaje o území
- A.4**    Údaje o stavbě

## A.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	<b>DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUC – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP – 2018</b>
Investor:	Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Tř. Svobody 8, Olomouc, IČ: 61989592
Místo stavby:	Dostavba teoretických ústavů v Olomouci, ul. Hněvotínská, Olomouc
Účel stavby:	stavební úpravy objektu
Zhotovitel stavby:	bude určen výběrovým řízením
Projektant:	Ing. Ivo Vzatek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, AI č. 1201593, IČ: 73317748 Doloplazy, 418, 783 56

## A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byla použita dokumentace skutečného provedení dostavby teoretických ústavů a bylo využito prohlídky a zaměření na místě.

Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO01 ZDROJ A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU
- SO02 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÁ INSTALACE
- SO03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
- SO04 MĚŘENÍ A REGULACE

## A.3 Údaje o území

- a) Řešené území se nachází v Olomouci část Tabulový vrch, na ulici Hněvotínská. Předmětem stavebních úprav jsou dispoziční úpravy v objektu Lékařské fakulty – dostavby teoretických ústavů a úprava technologie.
- b) Stavba se nenachází v chráněném území nebo v území se speciální ochranou.
- c) Odtokové poměry v území jsou vyřešeny v rámci stavby DTÚ
- d) Stavba DTÚ je provedena v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a stavební úpravy objektu nemění funkci stávajícího objektu
- e) Stavební úpravy nemění účel užívání stavby, a tudíž není v nesouladu s platnou územně plánovací dokumentací
- f) Stavba je navržena v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu
- g) Stavba splňuje požadavky dotčených orgánů
- h) Stavba nevyžaduje žádnou výjimku nebo úlevové opatření
- i) Stavební úpravy chemické knihovny a kompresorové stanice jsou prováděny z důvodu instalace náročné technologie chemické knihovny
- j) Seznam pozemků a staveb, na kterých je prováděn záměr

**1218/2** st. – Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc – zastavěná plocha a nádvoří – 3.175 m<sup>2</sup>

**132/105** – Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc – ostatní plocha – 10.991 m<sup>2</sup>

#### A.4 Údaje o stavbě

- a) Stavba je navrhována jako změna stávající stavby
- b) Objekt Dostavby Teoretických ústavů Lékařské fakulty UP Olomouc slouží k vzdělávacím a vědeckým účelům
- c) Stavební úpravy jsou navrhovány jako trvalé
- d) Stavba DTÚ nemá žádnou ochranu podle speciálních právních předpisů
- e) Stavba je navržena podle obecných technických požadavků na výstavbu. Stávající objekt splňuje požadavky na bezbariérové užívání staveb. Nové stavební úpravy nemění prostory, které slouží k bezbariérovému užívání
- f) Na stavební úpravy nejsou kladeny požadavky jiných dotčených orgánů
- g) Na stavbu nebyly vydány žádné výjimky ani jiná speciální opatření
- h) Navrhované kapacity stavby:
  - Nová plocha kompresorové stanice 28,29 m<sup>2</sup>
  - Plocha stávající chemické knihovny 170,89 m<sup>2</sup>
- i) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů státní správy jsou v dokumentaci pro stavební povolení
- j) Časové údaje stavby:
  - Zahájení stavby 08/2018
  - Ukončení stavby 12/2018
- k) Orientační náklady stavby: 10.000.000,- Kč